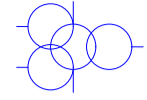
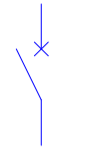
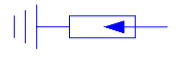
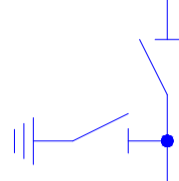
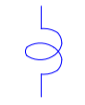
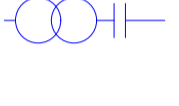
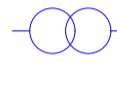


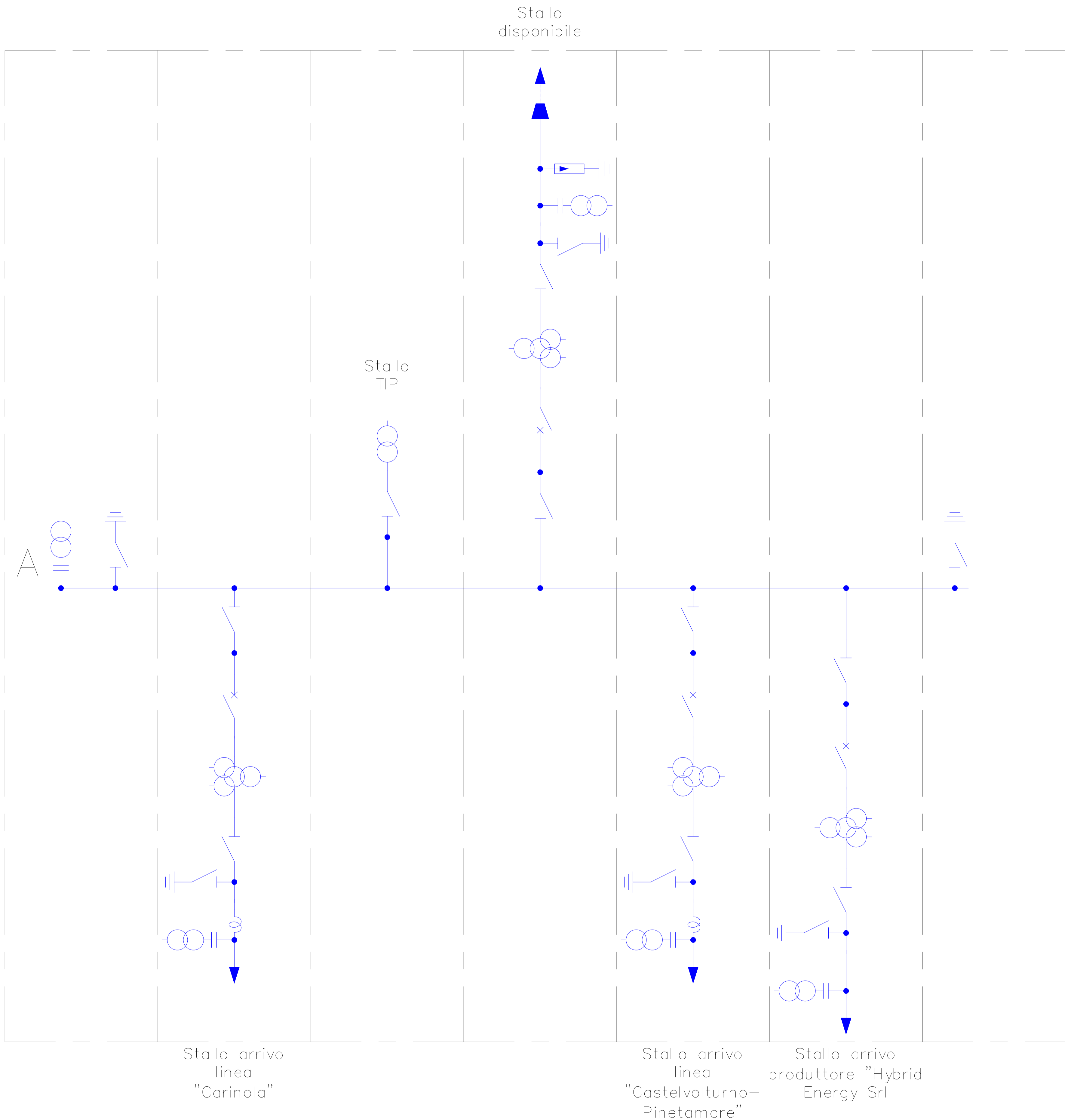



LEGENDA - Elementi 150 kV

-  TA a 3 nuclei
-  Interruttore
-  Scaricatore
-  Sezionatore di linea/terra
-  BOC – Bobina Onda Convogliata
-  TVC – TV Capacitivo
-  TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
-  Sezionatore di terra
-  Terminale aria-cavo



COMMITTENTE wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE			
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)			DWG. REV. DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			SIGNATURE		
ORDER N°			SUPPLIER		
SUBPROJECT CODE:			CONTRACT N°: OBN1008A/B		
OBJECT:			THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE
TAV. 06 Schema elettrico unifilare - Stazione RTN			THIS DWG. SUPERSEDES		-
Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.					
FWI DWG N°			SHEET		REV.
CAD FILE NAME:			OF		A1